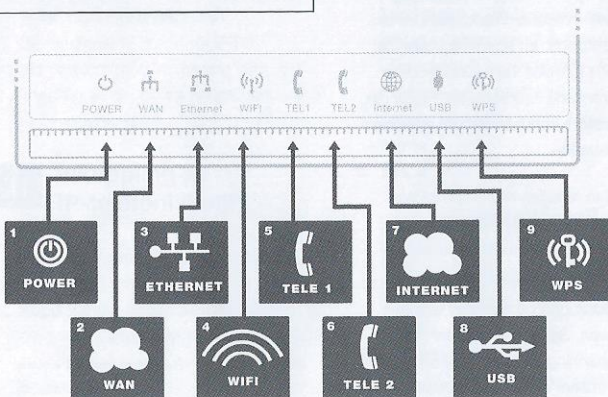


Takaosa



Huom! Tämä tuote sisältää laserlähettimen. Laser voi olla silmille vahingollinen. Sen vuoksi tuotetta tulee käsitellä ohjeiden mukaisesti.



Etuosa

- a** Tämä asennusohje auttaa sinua asentamaan EG500 Ethernet Residential Gateway:n. Tietoa siitä kuinka kirjautut sisään ja kuinka saat pääsyn palveluihin, saat omalta operaattoriltasi.

b Aloituspaketti

Tarkasta, että seuraavat tavarat löytyvät aloituspaketista:

- Inteno EG500 Residential Gateway
- DC-adapteri
- Verkkokaapeli RJ45

c WAN:n asennus (RJ45)

Kytke RJ45 verkkokaapeli EG500:n WAN porttiin ja laajakaistaporttiin.

d Laajakaistayhteyden (WAN) kytkeminen (SFP)

Huomioi: Tämän voi tehdä vain valtuutettu.

e LAN:n asennus

1. Sammuta tietokone.
2. Kytke keltainen verkkokaapeli EG500 laajakaistaporttiin (LAN1-4) ja tietokoneen takana tai sivussa olevan portin väliin. Huomio! Joissakin tapauksissa operaattori vaatii, että tietokone yhdistetään tiettyyn porttiin (LAN-1-4). Tarkasta tämä operaattoriltasi tulleesta ohjekirjasta.
3. Kytke virtalähde pistorasiaan ja yhdistä sen toinen pää modeemiin
4. Käynnistä tietokone
5. Modeemin valot vilkkuvat n. 30 sekunnin ajan. Asennus on mennyt oikein, kun virtakytkimen valo syttyy ja modeemissa WAN loistaa vihreätä valoa. EG500 asennus on nyt valmis.

f Langattoman dataliittymän (Wireless) asennus

1. Aseta etupaneelissa oleva Wireless-painike kohtaan ON
2. Liittymä tekee ensin haun, jonka jälkeen Wireless-client muodostaa langattoman yhteyden.
3. Vertaa listaa SSID:n, joka löytyy EG500 takana olevasta tarrasta.
4. Kytke oikea SSID kaksoisklikkauksella ja kirjoita salasana, mikä ilmoitetaan WPA merkissä EG500 takapuolella.

g IPTV Digiboksin asennus

1. Kytke IPTV digiboksin mukana tuleva verkkokaapeli verkkoporttiin (LAN-1-4). HUOMIO! joissakin tapauksissa operaattori vaatii, että digiboksi tulee kytkeä tiettyyn porttiin (LAN-1-4). Tarkista tämä operaattoriltasi tulleesta ohjekirjasta.
2. Kytke verkkokaapelin toinen pää IPTV digiboksiin.
3. Käynnistä IPTV digiboksi
4. Jos asennuksessa tulee ongelmia, niin operaattorisi neuvoo sinua tässä asiassa.

h VoIP:n asennus

1. Yhdistä puhelinkaapeli EG500:n TEL1 porttiin.
2. Kytke toinen pää kaapelista puhelimeen tai vaihtoehtoisesti seuraa operaattorin mukana tulleita asennusohjeita
3. Aktivoi puhelinpalvelu operaattorin ohjeiden mukaisesti.

i Etupaneelin kuvaus

Etupaneelin merkintä selostus

1. POWER

ON (vihreä) – Sähkö päällä
ON (punainen) – Käynnistysongelma (ota yhteys operaattoriin)
OFF – Sähkö pois

2. WAN

ON (vihreä) – WAN portti kytketty 1000Mb/s
Viikkuu (vihreä) – WAN liikennettä 1000Mb/s
ON (keltainen) – WAN portti kytketty 100Mb/s
Viikkuu (keltainen) – WAN aktiiviteettia 100Mb/s
OFF – Ei WAN yhteys

3. Ethernet

ON (vihreä) – LAN portti kytketty
OFF – LAN portti ei kytketty
Viikkuu (vihreä) – LAN liikennettä

4. WiFi valo

ON (vihreä) – WiFi aktivoitu
OFF – WiFi ei aktivoitu
Viikkuu (vihreä) – WiFi liikennettä

5. TELE 1

ON (vihreä) – puhelinpalvelu aktivoitu
OFF – puhelinpalvelu ei aktivoitu
Viikkuu hitaasti (vihreä) – ongelmia puhelinpalvelun rekisteröinnissä
Viikkuu nopeasti (vihreä) . sisääntuleva puhelu

6. TELE 2

ON (vihreä) – puhelinpalvelu aktivoitu
OFF – puhelinpalvelu ei aktivoitu
Viikkuu hitaasti (vihreä) – ongelmia puhelinpalvelun rekisteröinnissä
Viikkuu nopeasti (vihreä) - sisääntuleva puhelu

7. INTERNET

ON (vihreä) – IP osoite vastaanotettu
ON (punainen) – IP osoitetta ei saatu

8. USB

ON (vihreä) – Ulkoinen USB laite kytketty
OFF – Ulkoinen USB laite ei kytketty

9. WPS

OFF – WPS pois päältä
Viikkuu vihreänä – WPS aktiivinen

j Web-hallinnointi

Varmista, että koneesi on konfiguroitu hakemaan automaattisesti IP-osoite. Modeemi jakaa 192.168.1.2 – 192.168.1.254 alueesta IP osoitteen. Voit tarvittaessa laittaa osoitteen myös manuaalisesti esimerkiksi: 192.168.1.23 ja verkkomaskiksi 255.255.255.0

1. kirjoita internet -selaimen osoitekenttään <http://192.168.1.1>
2. kirjoita sisäänkirjautumisikkunaan käyttäjätunnukseksi admin ja salasanaksi admin
3. valitse haluamasi tehtävä vasemmanpuoleisesta valikosta. Huomioi, että web -hallinnointi on saatavilla Inteno -ohjelmistossa. Jos operaattorillasi on oma ohjelmisto, hallinnointi ohjelmiston käyttö on mahdollisesti estetty. Kysy operaattoriltasi lisää infoa asiasta.

k Virheiden etsiminen

1. Tarkista, että virta on päällä. Modeemin virtalamppu palaa (power). Katso kuva "etuosa".
2. Onko virtalähteen (power) lamppu on sammunut? Tarkasta, että modeemi

on todella kytketty DC adapteriin. Tarkasta myös DC-adapteri on kytketty pistorasiaan. Jos modeemi on oikein kytketty ja powerin lamppu on kuitenkin pimeänä, voi se viitata rikkineeseen modeemiin tai adapteriin. Ota yhteys operaattoriin.

3. Punainen valo palaa powerissa tai Internet osoittimessa? Ota yhteys operaattoriin.
4. Onko WAN osoitin pimeänä? Tarkasta WAN ja modeemin väliset kytkennät ja Jos WAN-osoitin on kytkennöistä huolimatta kunnossa mutta pimeänä, niin ota yhteys operaattoriin.
5. Onko Ethernet-osoitin pimeänä? Tarkasta kytkennät modeemin LAN portin ja tietokoneen verkkokortin välillä. Tarkasta myös, että tietokoneen verkkokortti toimii.
6. Resetointi painike, katso kuvasta "takaosa". Tämä painike palauttaa modeemiin tehdasasetukset. Pidä painiketta alhaalla n.10 sekuntia.